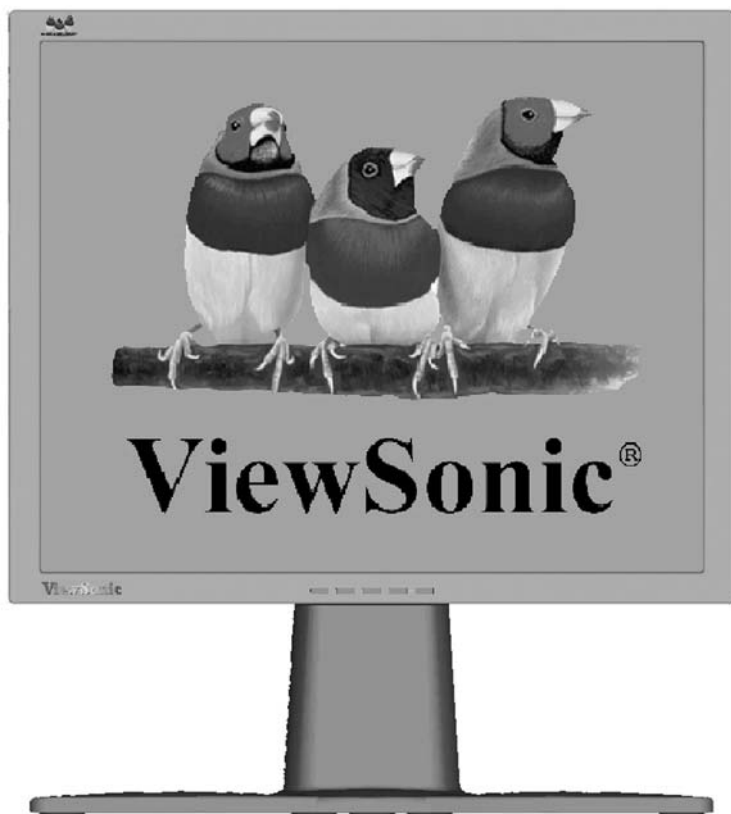


ViewSonic®

VP912b
VP912s



Full 19.0" Diagonal Viewable Screen

LCD Display

User Guide

Guide de l'utilisateur

Bedienungsanleitung

Guía del usuario

Guida dell'utente

Guia do Usuário

Användarhandbok

Käyttöopas

Podręcznik użytkownika

Руководство пользователя

Uživatelská příruka

ユーザーズ ガイド

使用手冊

使用手冊

사용자 안내서

دليل المستخدم

目录

产品注册	2
请您记录	2

开始

包装内容	3
注意事项	3
快速安装	4
横向 / 纵向模式	5
要升高和降低显示器	5
墙壁安装 (可选)	6

使用 LCD Display 显示器

设置定时模式	7
屏幕显示和电源按钮锁定设置	7
调节屏幕图像	8
主菜单控件	10

其他信息

技术规格	14
故障诊断	15
客户支持	16
如何清洁 LCD Display	17
有限担保	18

附录

安全性规定	19
符合性信息	20

版权所有 © ViewSonic Corporation , 2004。保留所有权利。

Macintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

ViewSonic、三鸟徽标、OnView、ViewMatch 和 ViewMeter 是 ViewSonic Corporation 的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会 (VESA) 的注册商标。DPMS 和 DDC 是 VESA 的商标。

ENERGY STAR® 是美国环境保护署 (EPA) 的注册商标。

作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴, ViewSonic Corporation 测定此产品符合 ENERGY STAR® 关于能效的规定。

免责声明: ViewSonic Corporation 将不在此文档中出现的技术、编辑错误或疏忽负责; 也不对因提供本材料、或因产品的性能以及使用此产品造成的偶发或引发的损失负责。

鉴于产品的不断改进, ViewSonic Corporation 保留修改产品规格的权利, 恕不另行通知。此文档中的内容可能在不通知用户的情况下进行更改。

未经 ViewSonic Corporation 事先书面许可, 不得为任何目的、以任何方式复制、翻版或传播此文档的任何部分。

产品注册

为满足您将来的需要并使您在第一时间内收到附加产品信息, 请在以下因特网地址注册您的产品: www.viewsonic.com。您也可以使用 ViewSonic® 向导光盘来打印注册表, 填写后可将其邮寄或传真至 ViewSonic。

请您记录

产品名:	ViewSonic VP912b/s
型号:	VLCDS25973-5W/4W
文档号:	A-CD-VP912b-1/s-1
序列号:	_____
购买日期:	_____

产品寿命结束后的处理方法

ViewSonic 非常关心对环境保护。请在产品使用寿命结束时对其进行正确处理。您当地的废品处理公司会提供有关正确处理的信息。關於 TCO' 03 資源回收的事宜, 请参考以下网址:

1. 美国: www.viewsonic.com/pdf/recyclePlus.pdf
2. 欧洲: www.viewsoniceurope.com
3. 台湾: recycle.epa.gov.tw

开始

恭喜您购买 ViewSonic® LCD display 显示器。**重要!** 请保存好原包装盒和所有包装材料以便将来运输需要。

注意: 本用户指南中,“Windows”一词指的是以下 Microsoft 操作系统: Windows 95、Windows NT、Windows 98、Windows 2000、Windows Me (千禧版) 和 Windows XP。

包装内容

您的 LCD display 包装包括:

- LCD display 显示器
- 电源线
- 视频电缆
- ViewSonic 向导光盘
- Perfect Portrait™ 光盘

注意: 光盘套封内有“快速入门指南”,光盘上有“用户指南”PDF 文件和 INF/ICM 显示器优化文件。INF 文件确保与 Windows 操作系统兼容,而 ICM 文件(图像颜色匹配)确保精确的屏幕色彩。ViewSonic 建议您安装这两个文件。

注意事项

-
- 坐在离 LCD display 显示器至少 18" 的地方。
 - **不要触摸屏幕。** 否则很难清除皮肤上带来的油脂。
 - **切勿拆下后盖。** LCD display 显示器内有高压零件。如果您触碰这些零件,可能会受到严重伤害。
 - 避免将 LCD display 显示器直接暴露在阳光或其他热源中。调节 LCD display 显示器方向,使其偏离直接光照以减少眩光。
 - 在移动时务必小心搬动 LCD display 显示器。
 - 请将 LCD display 显示器放置在通风良好的地方。请勿将任何物品放在 LCD display 显示器上,否则会阻碍散热。
 - 确保放置 LCD display 显示器的场所清洁且干燥。
 - 请勿将任何重物放置到 LCD display 显示器、视频电缆或电源线上。
 - 如果出现冒烟、异常噪音或异味,请立即关闭 LCD display 显示器并电话通知经销商或 ViewSonic。连续使用 LCD display 显示器是不安全的。
-

快速安装

1 连接电源线和交流 / 直流变压器

2 连接视频电缆

- 确保关闭了 LCD display 显示器和计算机

• 将视频电缆从 LCD display 连接到计算机
*Macintosh 用户：*比 G3 旧的机型需要使用 Macintosh 适配器。将适配器连接到计算机，然后将视频电缆插入适配器。

要订购 ViewSonic® Macintosh 适配器，请与 ViewSonic 客户支持联系。

3 开启 LCD Display 显示器和计算机

先开启 LCD display 显示器，然后再开启计算机。这个顺序（先开启 LCD display 显示器，然后再开启计算机）很重要。

注意：Windows 用户可能会看到要求他们安装 INF 文件的信息。此文件在光盘上。

4 将 ViewSonic 向导光盘放入计算机的光盘驱动器中。

按屏幕上的指示操作。

如果您的计算机没有光盘驱动器，请参见“客户支持”。

(1) 等待光盘自动启动。

注意：如果光盘没有自动启动：在 Windows 资源管理器中双击光盘图标，然后双击 **viewsonic.exe**。

4 向导光盘（续）

(2) 按屏幕上的指示操作。

5 Windows 用户：设置定时模式（分辨率和刷屏速率）

示例：1280 x 1024 @ 60 Hz.

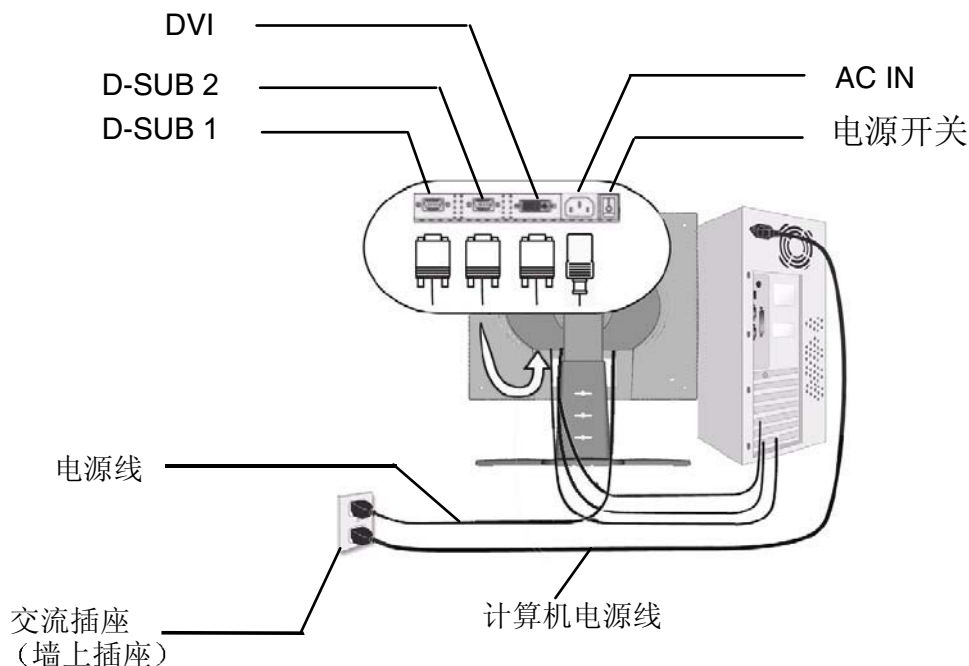
有关更改分辨率和刷屏速率的说明，请参见显卡的用户指南。

安装完毕。请享受来自 ViewSonic 的 LCD display 显示器。

为了更好地配合将来客户服务的需要：请打印此用户指南并在第 2 页上的“请您记录”中写下序列号（查看 LCD display 显示器后部）。

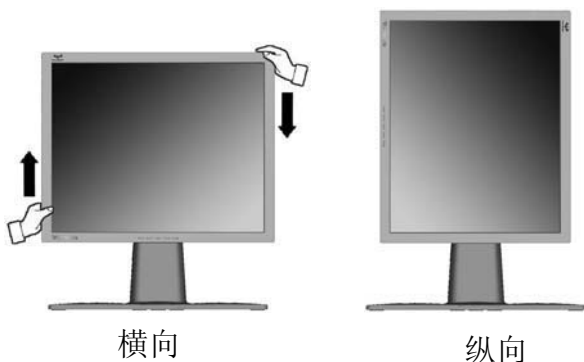
可在您所在地区的 Web 站点在线注册您的产品。请参见本指南中的“客户支持”表。

也可从 ViewSonic 向导光盘打印注册表格，然后将它邮寄或传真到 ViewSonic。



横向 / 纵向模式

LCD display可以在横向或纵向模式下工作。请遵循随 Perfect Portrait 软件附带的指示信息。



注意：使用纵向显示模式之前，应首先安装 LCD display 附带的 Perfect Portrait™ 软件。

Perfect Portrait 软件与多数 PCI 和 AGP 显（视频）卡相兼容。

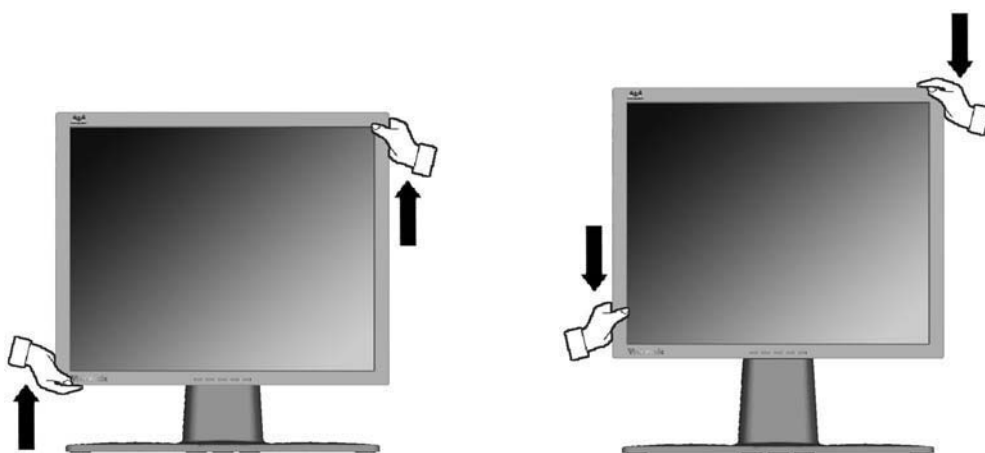
有关兼容的显卡和被认可的硬件配置的信息，请访问 ViewSonic 网站，<http://www.viewsonic.com>。

要从横向模式（缺省）切换至纵向模式，请执行以下操作：

- 1 从 LCD display 的正面，轻轻抬起 LCD display 以提供足够的空间。
- 2 向外拉出 LCD display 的底部使其脱离底座。
- 3 如上图所示，顺时针手动旋转 LCD display 90 度。

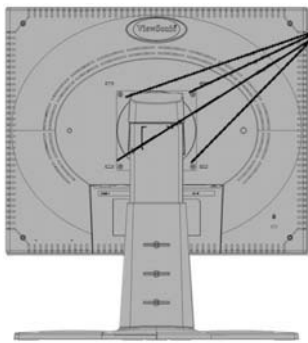
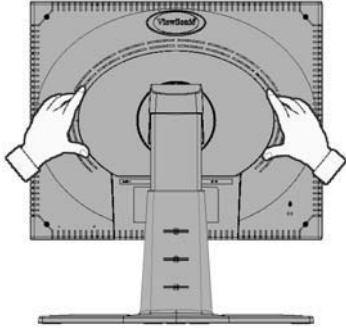
要升高和降低显示器

您可以很轻易地手动升高与降低显示器面板（头部）。面对显示器正面，抓住面板的两侧向上拉或向下压。面板可以很轻易地移动。



墙壁安装（可选）

要获取墙壁安装工具箱，请联系 ViewSonic 或您的本地经销商。请参考底座安装工具箱附带的指示信息。要将您的 LCD display 显示器从桌式安装改为墙壁安装，请执行下列操作：



取下这四个螺丝

- 1 断开电源。
- 2 将 LCD display 正面朝下放在毛巾或毯子上。
- 3 将后板从 LCD display 上取下。然后将它悬挂在 LCD display 的颈状部位，如左图所示。请注意此处的四个螺丝。
- 4 从后板上取下这四个螺丝。
- 5 连接符合 VESA 标准的墙壁安装工具箱中的安装支架（100 毫米 x 100 毫米长度）。
- 6 请遵循墙壁安装工具箱中的指示信息，将 LCD display 与墙体相连。

使用 LCD Display 显示器

设置定时模式

要使屏幕图像质量达到最好并同时眼睛疲劳度降至最低，设置定时模式至关重要。**定时模式**包括**分辨率**（例如 1280 x 1024）和**刷屏速率**（或垂直频率，例如 75 赫兹）。设置定时模式后，使用 OnView® 控件来调节屏幕图像。

要得到最佳的图像质量，将您的 LCD display 显示器定时模式设置为：

VESA 1280 x 1024 @ 60Hz。

要设置定时模式：

- 1 **设置分辨率**：用鼠标右键单击 Windows 桌面 > **属性** > **设置** > 设置分辨率。
- 2 **设置刷屏速率**：有关说明，参见显卡的用户指南。

警告！切勿将计算机中的显卡设置为超过 75Hz 的最高刷屏速率，否则，可能导致 LCD display 显示器永久损坏。

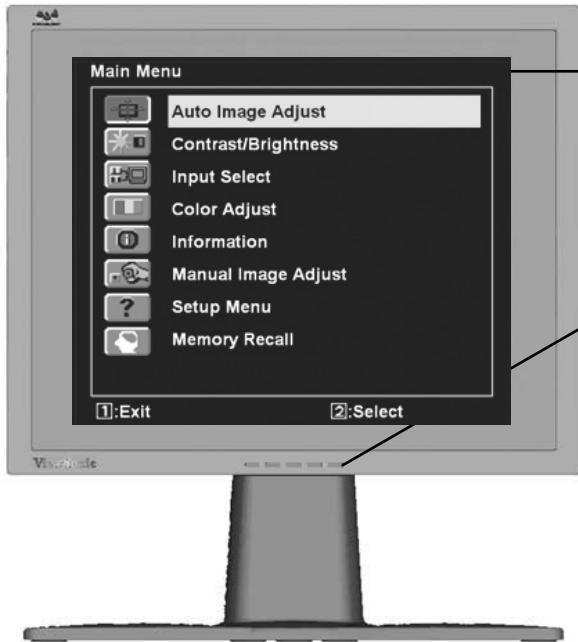
屏幕显示和电源按钮锁定设置

- **屏幕显示锁定**：按住 [1] 和向上箭头 ▲ 10 秒钟。这时按任意键，将显示 *OSD Locked*（屏幕显示已锁定）5 秒钟。
- **屏幕显示解除锁定**：再次按住 [1] 和向上箭头 ▲ 10 秒钟。
- **电源按钮锁定**：按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。如果按下电源按钮，将显示 *Power Button Locked*（电源按钮已锁定）5 秒钟。在电源出现故障时，无论使用或不使用此设置，在电源恢复时 LCD display 显示器的电源将自动接通。

电源按钮解除锁定：再次按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。

调节屏幕图像

使用前控制面板上的按钮来显示和调节屏幕上显示的 OnView® 控件。在下页的开始将对 OnView 控件进行说明并在第 9 页的“主菜单控件”有定义。



主菜单
列出 OnView 控件

前控制面板，下面详细介绍

显示“主菜单”或退出控制屏幕并保存调节

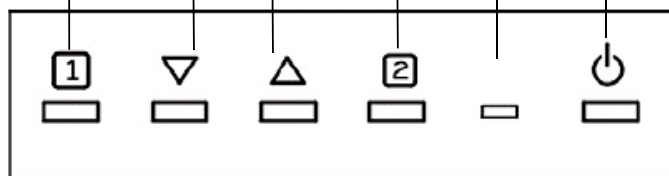
滚动菜单选项并调节显示的控件。
也是“对比度”调节控制屏幕的快捷按钮。

显示控制屏幕，进入高亮显示的控件进行调节。
还可在几个屏幕上的两个控件之间切换。

还是模拟连接和数字连接切换的快捷按钮。

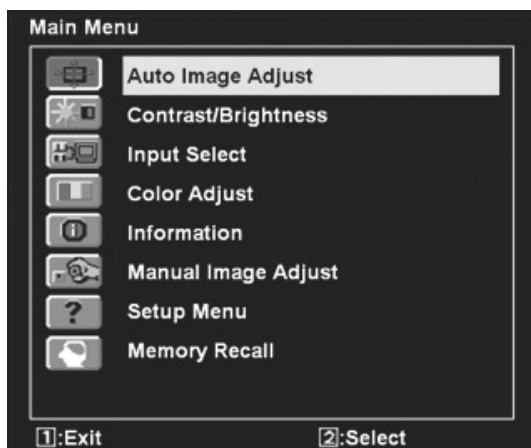
电源指示灯
绿色 = 开
橙色 = 节能模式

电源开/关



执行以下操作调节屏幕图像：

- 1 要显示主菜单，按下按钮 [1]。



注意：所有 OnView 菜单和调节屏幕在大约 15 秒之后自动消失。这可通过设置菜单中的“屏幕显示超时”设置来调节。

- 2 要选择希望调节的控件，请按 ▲ 或 ▼ 在主菜单中上下滚动。
- 3 选择控件后，按按钮 [2]。将出现一个如下所示的控制屏幕。



控制屏幕底部的命令行显示在此屏幕之后下一步要做什么。可在控制屏幕之间切换、调节选择的选项或者退出屏幕。

- 4 要调节该控件，按向上 ▲ 或向下 ▼ 按钮。
- 5 要保存调节并退出菜单，按按钮 [1] 两次。

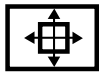
以下提示可帮助您优化显示器：

- 调节计算机的显卡，使其向液晶显示器输出 1280 x 1024 @ 60 Hz 的视频信号。（查看显卡用户指南中有关“更改刷屏速率”的说明。）
- 如果有必要，使用 H POSITION 和 V POSITION 进行小幅调节，直到屏幕图像完全可见为止。（屏幕四周的黑边应刚好触及液晶显示器明亮的“活动区”。）

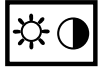
主菜单控件

使用向上 ▲ 和向下 ▼ 按钮调节下面显示的菜单项。

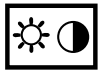
控件 说明



Auto Image Adjust (自动调节图像) 自动调节屏幕图像大小并对中。



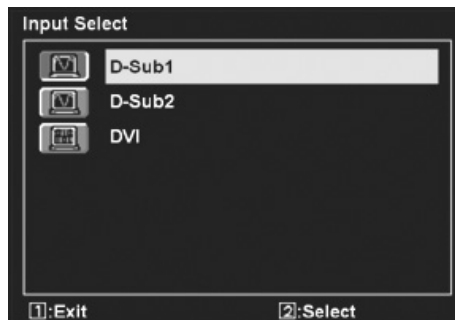
Contrast (对比度) 调节图像背景 (黑色位准) 和前景 (白色位准) 之间的差别。



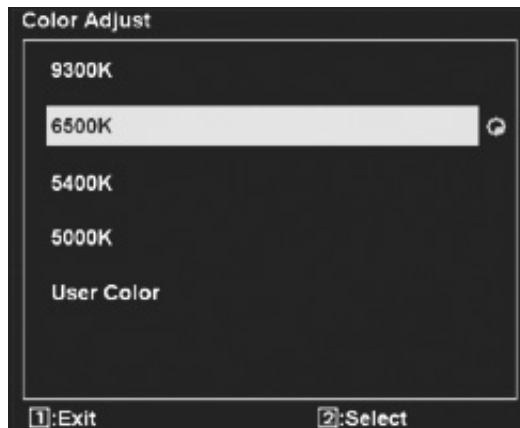
Brightness (亮度) 调节屏幕图像的背景黑色位准。



Input Select (输入选择) 使得在有多台计算机连接到 VP912b/VP912s 时可在各输入间切换。



Color Adjust (色彩调节) 提供几种色彩调节模式: 预设颜色温度和 **RGB**, **RGB** 允许您分别调节红色 (**R**)、绿色 (**G**) 和蓝色 (**B**)。本产品的出厂设置为 6500K (6500 绝对温标)。



9300K 一向屏幕图像添加蓝色以获得较冷的白色 (用于大多数照荧光灯的办公室)。

6500K 一向屏幕图像添加红色以获得较暖的白色和更深的红色。

5400K 一向屏幕图像添加绿色以获得较深的色彩。

5000K 一向屏幕图像添加蓝色和绿色以获得较深的色彩。

User Color (用户色彩) 一单独调节红色 (R)、绿色 (G) 和蓝色 (B)。

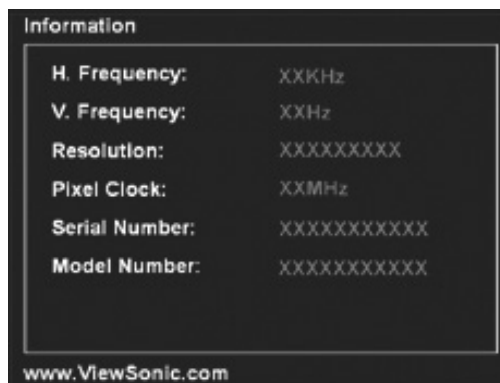
- 1 要选择颜色 (R、G 或 B)，请按按钮 [2]。
- 2 要调节所选颜色，请按 ▲ 或 ▼。

重要事项: 在将本产品设置为 RECALL (“预设定时模式”) 时，如果从主菜单选择 “复位”，色彩将还原为 6500K 的出厂预设值。



Information (信息) 显示计算机显卡的定时模式 (视频信号输入)、LCD 型号、序列号和 ViewSonic 网站 URL。有关更改分辨率和刷屏速率 (垂直频率) 的说明，参见显卡的用户指南。

注意: VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz (建议) 表示分辨率为 1280 x 1024 且刷屏速率为 60 赫兹。



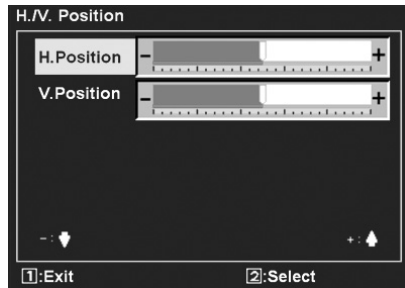
Manual Image Adjust Sub-menu (手动调节图像子菜单)



H. Size (水平大小) 调节屏幕图像的宽度。



H./V. Position (水平 / 垂直位置) 将屏幕图像左右移动或上下移动。



Fine Tune (微调) 通过调整明亮的文本和 / 或图形字符来加强聚焦。

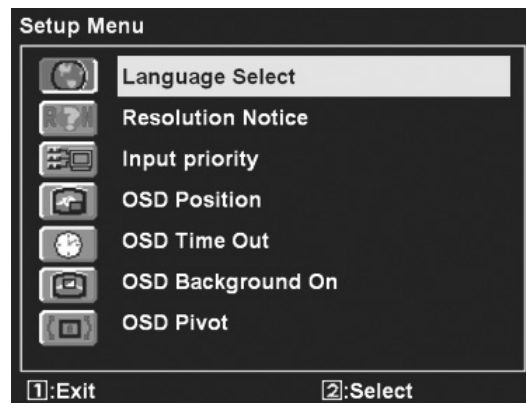
注意: 首先试“自动调节图像”。



Sharpness (清晰度) 调节屏幕图像的清晰度和聚焦程度。



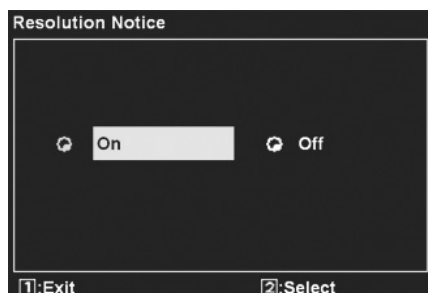
Setup Menu (设置菜单) 显示以下所示的菜单。



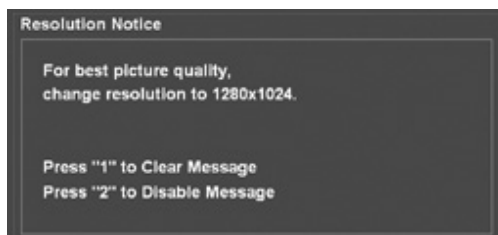
Language (语言) 允许您选择菜单和控制屏幕中使用的语言。



Resolution Notice (分辨率提示) 允许启用或禁用此提示。



如果启用上面所示的“分辨率提示”，且计算机设置为 1280 x 1024 之外的分辨率，将显示以下屏幕。



Input Priority (输入优先权)

如果多个电脑与显示器连接，那么这项功能便可用于选择哪个电脑具有优先权。根据所选的输入优先权，显示器在第一次启动时会作一次性检测，找出可用的输入。

例如，如果输入优先权设置为 D-SUB1→D-SUB2→DVI，那么在打开显示器时，可将第一优先权授予 D-SUB1。如果在 D-SUB1 上没有视频信号，那么便将下一优先权授予 D-SUB2 等。在三个输入处只出现一个信号的情况下，显示器便会自动检测并显示这个信号。

也可禁用输入优先权设置。在这种情况下，当第一次打开显示器时，输入便会返回到最后的设置。用户在这种情况下将需要手工控制所有的端口设置。按下前方控制面板上的“向上”箭头按钮，可快速切换输入。



OSD Position (屏幕显示位置) 允许您移动屏幕显示菜单和控制屏幕。



OSD Timeout (屏幕显示超时) 设置显示器设置屏幕的显示时间长度。例如，设置为“30 秒”，如果在 30 秒钟内没有按控件，显示屏幕将消失。



OSD Background On/Off (屏幕显示背景) 允许您开启或关闭显示器设置屏幕的显示背景。



OSD Pivot (打开/关闭)

在显示器从风景模式转变为人像模式时，这项功能可用于旋转屏幕显示 (OSD) 菜单



Memory Recall (复位) 在显示器以本手册中列出的工厂预设定时模式运行的情况下，将调节恢复为出厂设置。

其他信息

技术规格

LCD	类型 颜色过滤器 玻璃表面	19 英寸（19 英寸完全可视对角区域）、 TFT（薄膜晶体管）、活动矩阵 SXGA LCD, 0.294 毫米像素点距 RGB 垂直条纹 抗眩目
输入信号	视频同步	RGB 模拟信号（0.7/1.0 Vp-p, 75 欧姆） 复合同步，分离同步，同步到绿色信号 TMDS 数字（100 欧姆） 频率 _{水平} ：30-82 kHz，频率 _{垂直} ：50-85 Hz
兼容性	PC Macintosh ¹	最大 1280 x 1024，逐行扫描 (NI) Power Macintosh: 最大 1280 x 1024
分辨率	建议使用的分辨率和 受支持的分辨率	1280 x 1024 @ 60, 70, 72, 75 Hz 1024 x 768 @ 60, 70, 72, 75, 85 Hz 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75, 85 Hz 640 x 480 @ 60, 75, 85 Hz 720 x 400 @ 70 Hz
电源	电压	100-240 VAC, 50/60 Hz（自动切换）
显示区域	全扫描	376.3 毫米（水平）x 301.1 毫米（垂直） 14.8 英寸（水平）x 11.85 英寸（垂直）
工作环境	温度 湿度 海拔高度	32° F 到 + 104° F（0° C 到 + 40° C） 10% 到 90%（无冷凝） 可达 10,000 英尺（3,000 米）
储存条件	温度 湿度 海拔高度	-4° F 到 + 140° F（-20° C 到 +60° C） 10% 到 90%（无冷凝） 可达 40,000 英尺（12,000 米）
尺寸	物理 仅 LCD display	416 毫米（宽）x 460 毫米（厚）x 238 毫米（高） 16.4 英寸（宽）x 18.1 英寸（厚）x 9.4 英寸（高） 416 毫米（宽）x 341 毫米（厚）x 65 毫米（高） 16.4 英寸（宽）x 13.4 英寸（厚）x 2.6 英寸（高）
重量	物理 仅 LCD display	16.5 磅（7.5 公斤） 11.2 磅（5.1 公斤）
规范		UL, FCC-B, cUL, CE, CB MPRII, NOM, TUV/GS, TUV ERGO (covers ISO13406-2 & MPRII), TCO'03 (VP912s), TCO'99 (VP912b), GOST-R+20 ORIGINAL COPIES HYGIENIC, SASO PCBC, VCCI, BSMI, CCC, (PSB), (C-TICK), TUV-S Green Mark, ENERGY STAR®
省电模式	开 不活动	常规 <2W (绿色指示灯) (橘黄色指示灯)
预设定时模式 预设为 VESA® 1280 x 1024 @ 60 Hz		
警告： 切勿将计算机中的显卡设置为超过这些刷屏速率，否则，可能导致 LCD display 显示器永久损坏		

¹ 早于 G3 的 Macintosh 计算机需要 ViewSonic® Macintosh 适配器。要订购适配器，请联系 ViewSonic。

故障诊断

没有电

- 确认电源按钮（或开关）已开启。
- 确认交流电源线牢靠地连接到显示器背部及电源插座。
- 将另一电器（例如收音机）插入电源插座以确认插座提供正常电压。

电源开启但屏幕无图像

- 确认随 LCD display 提供的视频缆线牢固地插入计算机背面的视频输出端口。如果视频缆线的另一端没有牢固地连接到 LCD display，请将其连好。
- 调节亮度和对比度。
- 如果您使用的是早于 G3 的 Macintosh，则需要使用 Macintosh 适配器。

颜色错误或反常

- 如果某种颜色（红、绿或蓝）消失，请检查视频缆线以确保其连接牢固。缆线接头的针松动或折断可以引起连接异常。
- 将此 LCD display 连接到另一台计算机。
- 如果您的显卡是旧式的，请与 ViewSonic 联系以获得一非 DDC 适配器。

控制按钮不工作

- 一次只能按一个按钮。

客户支持

有关技术支持或产品服务，请参见下表或联系您的经销商。

注意：您须提供产品序列号。

国家 / 地区	网站	T = 电话 F = 传真	电子邮件
中国	www.viewsonic.com.cn	T: (800) 820-3870 F: (021) 62375373	service.cn@ cn.viewsonic.com
香港	www.hk.viewsonic.com	T: +886(2)2246-3456 F: +886(2)8242-3668	service@hk. viewsonic.com

如何清洁 LCD Display

- 确保 LCD DISPLAY 已关闭。
- 切勿将任何液体直接喷洒在屏幕或机箱上。

清洁屏幕:

- 1 用干净、柔软、不起毛的布擦拭屏幕，以便除去灰尘和其他微粒。
- 2 如果还不干净，请将少量不含氨、不含酒精的玻璃清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上，然后擦拭屏幕。

清洁机箱:

- 1 用柔软的干布擦拭机箱。
- 2 如果还不干净，请将少量不含氨、不含酒精的柔和非磨损性清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上，然后擦拭表面。

免责声明

ViewSonic 建议不要使用含氨或含酒精的清洁剂来擦拭 LCD display 屏幕或机箱。已发现一些化学清洁剂对 LCD display 的屏幕和 / 或机箱会造成损坏。ViewSonic 对因使用含氨或含酒精的清洁剂而导致的损坏不承担任何责任。

有限担保

VIEWSONIC LCD DISPLAY

担保范围：

ViewSonic® 担保此产品在担保期内无材料和工艺方面的缺陷。如果产品在担保期内被确认为有材料或工艺方面的缺陷，**ViewSonic** 将修复此产品或以同型产品替换。替换产品或部件可能包含重新制造或整修的部件或组件。

担保有效期：

ViewSonic LCD display 的所有部件（包括光源）的担保期为自第一客户购买之日起三年，所有服务的担保期为自第一客户购买之日起三年。

受保对象：

此担保仅对第一购买者有效。

不在担保范围内的事项：

1. 任何序列号被损毁、涂改或擦除的产品。
2. 由于以下原因造成的产品损坏、损伤或故障：
 - a. 意外事故、误操作、疏忽、失火、水灾、闪电或其他自然灾害、未经授权的产品修改或未遵循随产品提供的说明而造成的损坏。
 - b. 被未经 **ViewSonic** 授权的任何个人修复或试图修复过。
 - c. 由于运输造成的损坏。
 - d. 移动或安装产品造成的损坏。
 - e. 产品外部原因所导致的损坏，例如电源波动或断电。
 - f. 使用不符合 **ViewSonic** 技术规格的代用品或部件所致。
 - g. 正常磨损。
 - h. 与产品缺陷无关的其他原因所致。
3. 搬运、安装和设置服务费用。

如何获得服务：

1. 有关如何在担保期内获得服务的信息，请与 **ViewSonic 客户支持** 联系。用户需要提供产品的序列号。
2. 要想获取担保服务，您需要提供 (a) 标有日期的原始购买单据、(b) 您的姓名、(c) 您的地址、(d) 对故障的描述、(e) 产品序列号。
3. 以预付运费的方式将产品装在原包装箱内送到或运至经 **ViewSonic** 授权的服务中心或 **ViewSonic**。
4. 有关其它信息或离您最近的 **ViewSonic** 服务中心的名称，请与 **ViewSonic** 联系。

隐含担保的限制：

除了此文中描述的担保，不提供任何其他明文规定或隐含的担保，包括适销性和特殊目的的适用性隐含担保。

损失免责条款：

ViewSonic 的责任仅限于承担修复或替换产品的费用。**ViewSonic** 将不负责承担：

1. 由此产品缺陷引起的任何财产损失、由于本产品的不便引起的损失、使用本产品引起的损失、时间损失、利润损失、商业机会损失、商誉损失、业务关系损失、其他商业损失，即便已被提醒会造成这样的损失时 **ViewSonic** 也不负责。
2. 任何其他损失、意外的天气、继发性的或其他损失。
3. 任何他方对客户提出的索赔。

（美国）州法律的效力：

此担保为您提供特定的法律权利，但您可能因为所在州的不同而享有不同的权利。一些州不允许隐含担保限制和 / 或不允许意外或继发性损失免责，所以上限制和免责条款可能不适用于您。

美国和加拿大以外地区销售的产品：

有关在美国和加拿大以外地区销售的 **ViewSonic** 产品的担保和服务信息，请与 **ViewSonic** 或您本地的 **ViewSonic** 代理商联系。

ViewSonic LCD 担保（3.0 版）

发布日期：2002-01-29

附录

安全性规定

谨记： 电源插座应安装在设备附近且便于使用。

谨记： 请使用正确接地的电源线。请使用为各个国家认证的 AC 电线。下面列出一些例子：

美国..... UL	瑞士..... SEV
加拿大..... CSA	英国..... BASE/BS
德国..... VDE	日本..... 电力装置控制法案

关于电源线选择的重要通知

此设备的电源线装置附于包装中，它是根据销售目的地所在国家不同而选择的，您必须使用该电源线以防电击。如果有必要更换原先的电源线装置，或者包装中没有该装置，请按下面的规定进行。

电源线装置的插座端必须符合 IEC-60320 要求，并应如下所示（图 A1）：



美国和加拿大

In the United States and Canada the male plug is a NEMA5-15 style (Figure A2), UL Listed, and CSA Labeled. For units which are mounted on a desk or table, type SVT or SJT cord sets may be used. For units which sit on the floor, only SJT type cord sets may be used. The cord set must be selected according to the current rating for your unit. Please consult the table below for the selection criteria for power cords used in the United States and Canada.

Cord Type	Size of Conductors in Cord	Maximum Current Rating of Unit
SJT	18 AWG	10 Amps
	16 AWG	12 Amps
	14 AWG	12 Amps
SVT	18 AWG	10 Amps
	17 AWG	12 Amps

欧洲

In Europe you must use a cord set which is appropriate for the receptacles in your country. The cord set is HAR-Certified, and a special mark that will appear on the outer sheath, or on the insulation of one of the inner conductors.

英国交流电源线注意事项

FOR YOUR SAFETY PLEASE READ THE FOLLOWING TEXT CAREFULLY.

IF THE FITTED MOULDED PLUG IS UNSUITABLE FOR THE SOCKET OUTLET THEN THE PLUG SHOULD BE CUT OFF AND DISPOSED OF SAFELY.

THERE IS A DANGER OF SEVERE ELECTRICAL SHOCK IF THE CUT OFF PLUG IS INSERTED INTO AN APPROPRIATE SOCKET.

If a new plug is to be fitted, please observe the wiring code as shown below.

If in any doubt, please consult a qualified electrician.

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

IMPORTANT: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green-and-Yellow: Earth
Blue: Neutral
Brown: Live

If the coloured wires of the mains lead of this appliance do not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-AND-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN-AND-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter L or coloured RED.

If you have any questions concerning which proper power cord to use, please consult with the dealer from whom you have purchased the product.

符合性信息

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Warning

To assure continued FCC compliance, the user must use grounded power supply cord and the provided shielded video interface cable with bonded ferrite cores. If a BNC cable is going to be used, use only a shielded BNC(5) cable. Also, any unauthorized changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

ViewSonic® Corporation